

тенденции прогнозы люди идеи технологии

февраль 2012 №1 (91)

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЖУРНАЛ

объединения «Союз строителей Владимирской области»,  
НП СРО «ОСВО» и НП СРО «ОПВО»

# СтройКомплекс

## ОБЪЕДИНЯЯ ЛУЧШЕЕ



№1 ДЛЯ ВАС



КОМПЛЕКТ  
(4922) 44-75-98

ДОРОЖИТЬ  
ДОВЕРИЕМ

Строителей призывают  
работать на совесть

стр. 6

ЧИСТКА  
РЯДОВ

Истинные СРО  
объединяются против  
коммерческих

стр. 29

ВАШ  
ЮРИСТ

Как не запутаться  
в законах?  
Премьера рубрики

стр. 41

# ТЕРМОЭЛЕКТРОМАТЫ

## для ускорения твердения бетона и прогрева грунта

**ТЕРМОЭЛЕКТРОМАТЫ ПРИМЕНЯЮТСЯ  
ДЛЯ ПРОГРЕВА БЕТОНА, КАМЕННОЙ  
КЛАДКИ, МЕРЗЛОГО ГРУНТА.**

Термоэлектроматы создают равномерный тепловой поток, что благоприятно сказывается на условиях твердения бетона: нет зон локального перегрева, как в других методах прогрева бетона (проводной, электродный, с применением ТЭН).

Ускоренное твердение бетона интенсифицирует производство в несколько раз, и при этом улучшается качество монолита по сравнению с другими способами прогрева бетона.

Применение термоэлектроматов позволяет исключить противоморозные добавки и добавки, ускоряющие твердение. Использование таких добавок нежелательно во многих бетонных конструкциях. Температура нагрева (до 70°C) соблюдается благодаря встроенному в каждый сегмент маты регулятору температуры.

### Техническое описание:

Напряжение питания - 220 В.

Размеры: стандартный - 1,2 м x 2,74 м (3,3 м<sup>2</sup>);  
произвольный - изготавливается под заказ.

Потребляемая мощность зависит от условий использования и назначения ТЭМС и составляет:  
для прогрева бетона  
и каменной кладки – 300 - 500 Вт/м<sup>2</sup>, для  
прогрева мерзлого грунта – 500 - 700 Вт/м<sup>2</sup>.  
Снабжен терморегулятором.



флексиХИТ



Группа компаний «ФлексиХит»

тел: 8 (499) 709-79-04

тел: 8 (383) 325-22-04

факс: 8 (383) 266-41-04

e-mail: stb-innov@bk.ru

e-mail: flexyheat@gmail.com

www.flexyheat.ru